A47B 3/10 A47B 85/06

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 01211911.3

[45]授权公告日 2001年12月26日

[11]授权公告号 CN 2466970Y

[22]申请日 2001.2.27

[73]专利权人 齐文学

地址 116031 辽宁省大连市甘井子区甘井子路 29 号 4-4

[72]设计人 齐文学

[21]申请号 01211911.3

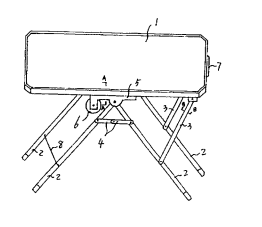
[74]专利代理机构 大连非凡专利事务所 代理人 曲宝威

权利要求书1页 说明书2页 附图页数2页

[54]实用新型名称 旅行桌

[57]摘要

本实用新型公开了一种旅行桌,特别是一种具有多种功能的旅行桌。它包括桌面1,其特征在于:桌面1的底面活动接有折叠支腿,折叠支腿的一端设有轮6,另一端位于桌面1上设有把手7。具有多种功能的优点,即可以在室内作各类桌子使用,如餐桌、茶几、写字桌、也可用作打扑克、下象棋等,还可以在旅行时拉托物品,结构简单,使用方便。



权利要求书

- 1、 一种旅行桌,它包括桌面(1),其特征在于:桌面(1)的底面活动接有折叠支腿,折叠支腿的一端设有轮(6),另一端位于桌面(1)上设有把手(7)。
- 2、 根据权利要求 1 所述的旅行桌, 其特征在于: 所述的折叠 支腿结构为: 折叠杆(3)的一端与桌面(1)的底面铰接, 另一端与支腿(2)铰接, 一对支腿(2)的端头同时与轮支撑(5)铰接, 轮支撑(5)上装有轮(6), 支腿(2)之间铰接有折叠杆(4)。
 - 3、 根据权利要求 2 所述的旅行桌, 其特征在于: 所述的把手 (7) 置于桌面 (1) 的夹层内。
 - 4、 根据权利要求 3 所述的旅行桌, 其特征在于: 所述的桌面 (1) 的端头设有托架 (9)。

说明书

旅行桌

本实用新型属于一种桌子,特别是一种具有多种功能的旅行桌。 现有的家庭用桌包括茶几功能非常单一,不便于旅行携带。人们 在外出旅行时所使用的滚轮式箱包也具用功能单一的缺点,只能装一 些物品,靠人力拉动,起到省力的作用。

本实用新型的目的是提供一种多功能的旅行桌,即可以在室内作为各类桌子使用,又可以出差旅行托运物品。

本实用新型的技术解决方案是:一种旅行桌,它包括桌面1,其特征在于:桌面1的底面活动接有折叠支腿,折叠支腿的一端设有轮6,另一端位于桌面1上设有把手7。

所述的折叠支腿结构可为:折叠杆3的一端与桌面1的底面铰接, 另一端与支腿2铰接,一对支腿2的端头同时与轮支撑5铰接,轮支撑5上装有轮6,支腿2之间铰接有折叠杆4。

所述的把手7可置于桌面1的夹层内。

所述的桌面1的端头可设有托架9。

本实用新型与现有技术相比具有多种功能的优点,即可以在室内 作各类桌子使用,如餐桌、茶几、写字桌、也可用作打扑克、下象棋 等,还可以用作旅行时拉托物品,结构简单,使用方便。

下面结合附图及具体实施方式对本实用新型作进一步描述:

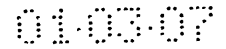
- 图 1 是本实用新型具体施实方式的结构示意图;
- 图 2 是本装置折叠后的结构示意图;
- 图 3 是图 1 所示的 B-B 断面图;
- 图 4 是图 1 所示的 A-A 断面图;

如图所示: 1 为桌面,桌面 1 采用双层结构(如图 4),中间为空芯。一端设有把手 7,把手 7 可插入桌面 1 的空芯内,使用时可通过把手 7 的横梁拨出(如图 2)。

在桌面1的下方铰链接有折叠杆3,折叠杆3的断面呈凹槽状(如图3),折叠杆3的另一端与支腿2铰链连接。一对支腿2的端头同时与轮支撑5铰链连接(如图1),所述的轮支撑5的断面呈凹槽状(如图4),轮支撑5上装用轮6。在两个支腿2上铰链连接有折叠杆4,折叠杆4是由两个杆铰接构成。所述的折叠杆3、一对支腿2、轮支撑5、轮6为两组并列设置桌面1下方,形成折叠支腿,并通过拉杆8连接。

在桌面1的端头用合页活动连接有托架9。

使用过程如下:在室内作桌子或茶几使用时,将折叠支腿支起,



通过折叠杆 3 的上端和轮支撑 5 的上面将桌面 1 撑起,把手 7 插入桌面 1 内,托架 9 向桌面 1 的底面翻转并用卡扣固定在桌面 1 的底面上(如图 1)。

如用作旅行,可作托车拉托物品,此时将把手 7 拉出,支腿 2 向一起靠,合并后叠靠在桌面 1 的底面上,轮 6 刚好伸出,托架 9 向桌面 1 的上面翻转,由于折叠杆 3 和轮支撑 5 断面为凹槽状,支腿 2 刚好置于凹槽内(如图 2),用拉杆 8 与桌面 1 底面上的卡扣将折叠支腿固定。桌面 1 上可放物品,由托架 9 托挡再用绳索固定,即可托把手 7 行走。休息时还可支起折叠支腿作餐桌或举行打扑克等娱乐活动。具有多种功能的优点。

说明书附图

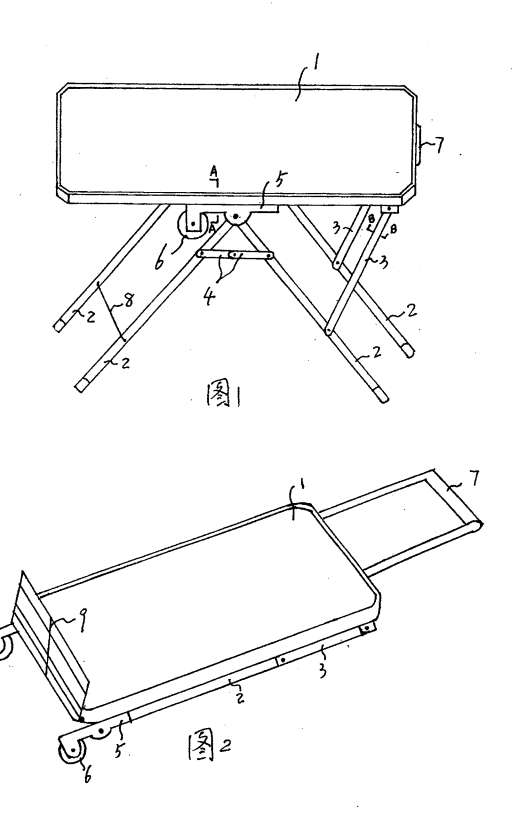




图3

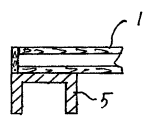


图4